He Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1
PART I—Section I
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 241] No. 241] नई दिल्ली, सोमवार, सितम्बर ३, २००१/भाइ १२, १९२३

NEW DELHI, MONDAY, SEPTEMBER 3, 2001/BHADRA 12, 1923

वाणिन्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 3 सितम्बर, 2001

सं. 35 (आर ई.-2001)/1997-2002

फा. सं. 01/85/44/19/एएम 2001/डीईएस-4.—यथा संशोधित निर्यात और आयात नीति, 1997-2002 के पैरा 4.11 और यथा संशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, 1997-2002 के पैरा 7.8 और 7.10 और समय-समय पर यथा संशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2 1997-2002 की ओर ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

- 2 यथासंशोधित निर्यात और आयात नीत, 1997 2002 के पैरा 4 11 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997-2002 में निम्नलिखित संशोधन/परिवर्तन ओर संवर्धन किए जाते हैं।
- 3. यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997-2002 में यथा उल्लिखित मानक निवेश उत्पादन मानदंडो की विवरणिका में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नऊ-"क" में यथा उल्लिखित उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियाँ की जाती हैं।
- 4. मानक निवेश उत्पादन मानदंडों की विवरणिका में निम्नलिखित अनुसार उपयुक्त स्थलों पर निम्न को जोड़ा जाता है :-

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रमांक - क -2739 की मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ख" के अनुसार क्रमांक - क - 2740 से क - 2760 की नई प्रविष्टियों को जोड़ा जाता है।

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रमांक ग - 1685 की मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक - "ग" के अनुसार क्रमांक ग - 1686 से ग 1694 की नई प्रविष्टियों को जोड़ा जाता है ।

5. इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

एन. एल. लखनपाल, महानिदेशक, विदेश व्यापार

अनुलग्नक-''क'' संशोधन/शुद्धियौँ

क्रमांक	पृष्ठ संख्या	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ
1	2	3	4
1.	32	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	क्रमांक-13 की आयात का विवरण के बाद निम्नलिखित
		क्रमांक - क 160	अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :
			"14. क्लोरिन - 0.560 कि."
2.	32	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	क्रमांक-10 की आयात का विवरण के बाद निम्नलिखित
		क्रमांक - के 162	अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :
			"11. क्लोरिन - 0.560 कि."
3.	3	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	क्रमांक-15 की आयात का विवरण के बाद निम्नलिखित
		क्रमांक - क 163	अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :
		(सार्वजनिक सूचना संख्या-19	"16. क्लोरिन - 0.500 कि."
		दिनांक 3/7/2000 द्वारा	
	<u> </u>	संशोधित)	
4.	45	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि के मानदंड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित
		क्रमांक - क 251	किया जाएगा :

क्रमांक	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ক- 251	गुएफिनेसिन	1 कि.	 गुएओकोल एपिकलोरोहाइड्रिन 	0.75 किग्रा. 0.64 किग्रा.
			या अल्फा ग्लिसरिल मोनो क्लोरोहाइड्रिन	0.62 किग्रा.

5.	45	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदंड निम्नलिखित
		क्रमांक - क 254	द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएँगे :

क्रमांक	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क- 254	गुयानिडाइन नाइट्रेट	1 कि.	 या डायिसयानाडायामाइड अमोनियम नाइट्रेट 	1.30 किग्रा. 0.600 किग्रा. 0.700 किग्रा.

6,	186.	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 1539	क्रम सं. ३ पर आयात मद का विवरण संशोधित करव
		main - n 1538	निम्नानुसार पढा जाएगाः
			"3. मेटा पैरा क्रेसॉल"
7.	200.	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	क्रम सं. 1 पर आयात मद का विवरण (मात्रा में बिना
		क्रम सं. क 1674	कोई परिवर्तन किए) संशोधित करके निम्नानुसार
			पढा जाएगाः

			1"1.	रबड	एक्सीलेटर-	एल्काइल	फिनॉल
L			डायस	ल्फाइड/ड	ाय <u>पैण्टा</u> मेथीलीन	थिव्रम टैट्रा स	ल्फाइड"
[.	254	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	रम ग	विक्रिके	अन्तर्गत आने वा	ने मानस्य निष	चित्रि जितत

द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएँगे :

ख) थियोनाइल क्लोराइड

3. डायमिथाइल फार्माइड

4. टोल्यून

हैक्सेन

6. कास्टिक सोडा

0.378 कि.ग्रा.

0.407 कि.ग्रा.

0,415 किग्रा.

0.5 किग्रा.

क्रम सं. क 1882

क्रमांक	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा										
क- 1882	मैटालैक्साइल टैक्निकल	1 कि.	1. एन-(1-मिथॉक्सी कार्बोनिल	0.852 किग्रा										
	94% न्यूनतम		इथाईल) 2,6 डायमिथाइल	1										
			एनायलाइन (एम ई डी ए)											
			या	1										
			1. क) २, ६ डायमिथाइल	0.640 किगा.										
			एनायलाइन	_										
			ख) मिथाइल 2 क्लोरो प्रोपायोनेट	0.730 कि.ग्रा. 0.060 कि ग्रा.										
			ग) सोडियम आयोडाइड											
			घ) टेट्रा ब्युटाइल अमोनियम	0.0165 कि.ग्र										
						{								
			ड.) सोडियम बायकार्बीनेट	0.575 कि.ग्रा.										
			2. मिथॉक्सी एसिटाइल क्लोरोइड	0.480 कि.ग्रा.										
			या	 0.420 कि.ग्रा.										
			2 क) मिथॉकसी एसेटिक एसिड	0.420 वि.श्रा. 0.600 किग्रा,										
			-\ 6\- \ -\	וגישו טטסטן,										

9.	256-257	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदंड हटा दिए
		क्रम सं0 क 1913	जाऍगे :
10.	266	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदंड हटा दिए
		क्रम सं0 क 1989	जाऍगे :
11.	23.	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड हटा
		क्रम सं. क 2423 (सार्वजनिक	दिए जाएंगे।
	1	सूचना सं.9 दिनांक 01/05/2000	
		द्वारा संशोधित)	
12.	8.	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रिविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड निम्नलि-
		क्रम सं, क 2446 (सार्वजनिक	खित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे।
		सूचना सं.25 दिनांक 1/8/2000	
		द्वारा संशोधित)	

क्रमांक	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 2446	पॉलिटेट्रा-फ्लोरो इथाईलीन	1 मी.टन	1. क्लोरोफार्म	4 75 मी.टन
	डिस्पेंशन (इमत्शन ग्रेड, टी एफ ई कान्टैन्ट 59.5+/-		2. परफ्लोरो-ऑक्टेनिक एसिड (एफ सी-जैड 6)	0.0075 मी.टन
	0.5%)		3. एन्हाइड्रस हाइड्रो फ्लोरो	1.42 मी.टन
· -	<u> </u>	<u> </u>	एसिड	

		THE GAZETTE OF INDI	A EXTRAORDINARY [PART	I—SL
13.	17	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 2466 (सार्वजनिक सूचना सं. 32 दिनांक - 1.9.2000 के द्वारा यथासंशोधित)	आयात मद का विवरण मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा ''5 एमिनो 3 मिथाइल 1 फिनाइल पायराजॉल''	
14.	20	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क 2501 (सार्वजनिक सूचना सं. 42 दिनांक - 1.12.2000 के द्वारा यथासंशोधित)	निर्यात मद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार जाएगा :- "लिथयम ब्रोमाइंड सोल्यूशन 53%"	पढा
15,	32	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क 2557 (सार्वजनिक सूचना सं. 04 दिनांक - 31.03.2001 के द्वारा यथासंशोधित)	निर्यात मद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार जाएगा :- ''डायमिथाइल लौरिल बेन्जाइल अमोनियम क्लोराइर 80 प्रतिशत''	
16.	5-6	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग 508 (सार्वजनिक सूचना सं. 36 दिनांक - 3.10.2000 के द्वारा यथासंशोधित)	कम सं० 1(2) पर आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जा "1.(2) उर्जा स्रोत/फ्यूल्स - 2626330 के कैल. (नतुरल गैस/एल एन जी, एन जी एल (कन्डेन्सेट/गैसुयस) नाफ्था, लाइट डीज़ल ऑयल, फरनेस ऑयल) (केवल उन प्लान्ट्स के लिए जिनके पास विशिष्ट उर्जा खोतो/ईंधनों के प्रयोग के लिए दी गई सुविधाओं सहित कैप्टिव पॉवर प्लान्ट है) " 2. क्रम सं. 1(3) पर आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाए "1 (3) उर्जा स्रोत/ईंधन (नैचुरल गैस/एल एन जी, एल (कन्डन्सेट/गैसुअस), नाफ्था, हाई स्पीड ऑयल, फरनेस) रोलिंग मिल्स ; मे स्निहीटिंग फ लिए, लैडल हीटिंग और फन्उश प्रि-हीटिंग)" 3. पाद टिप्पणी सं० 3 के बाद निम्नलिखित नोट क्षेत्र जोई जाएँगे :- "नोट :- 4. क्रम सं० 1(2) और 1(3) मे उल्लिखा उर्जा स्रोत/ईंधनों मे से एक अथवा इनके संयोजन व आयात अग्रेली वास्तविक प्रयोक्ता शर्त के अनुसार, समग्र केलीरिफिक मूल्य के भीतर अनुमत होगी । नोट :- 5. किग्रा./क्यूबिक मीटर/कि.ली. मे विशेष की मात्रा निम्नानुसार ईंधन के नैट कैलोरिफिक मूल हीट मूल्य से के.कैल के ऑकड़े विभाजित करके प्र किया जाएगा	एगा : एन उ डीज़त्म रनेस र रो0 4, त का = ईधन स्थ/

√[भाग !—खण्ड	s []	भारत ः	ा राजपत्र : असाधारण
			4. ए। जी एल 10,610 के.कैल/कि.ग्रा. 5. एल डी ओ - 10,060 के.कैल/कि.ग्रा. 6. एफ.ओ 9790 के.कैल/कि.ग्रा 7. एच एस डी - 10,230 के.कैल/कि ग्रा नोट : 6 ये मानदण्ड मानक निवेश उत्पाद मानदण्ड पुस्तक मे सामान्य नोट सं 7 के अनुसार डी एफ आर सी रकीम लागू नहीं है ।"
17.	575	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग 608	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएँगे '-

क्रमांक	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 608	इलैक्ट्रिक टीथ प्लेक रिमूविंग	1 कि ग्रा	1. एस एस रॉड/कॉयल,	2 किग्रा.
	ब्रश के कम्पनैन रैक पिन/		र्शलेतेंट येख	
	पिन (बड़ा/छोटा)			

18.	587	इंजीनियरिंग उत्पाद	निर्यात यद का विवरण संशोधित करके निःनापुराहर
		क्रम सं. ग 690	पढा जाएगा :-
			"लिक्विफाइंड गैंसो के लिए क्रायोजिनिक टैन्क"
19.	3	इंजीनियरिंग उत्पाद	इस प्रविष्टि के अन्त में पाद टिप्पणी को इटा दिया
		क्रम सं. ग 829	जाएगा .
		सार्वजनिक सूचना स0 12	
		दिनांक - 1.6.2000 द्वारा	
		संशोधित	
20.	66	इजीनियरिंग उत्पाद	क्रम स. 1 पर आयात मद का विवरण संशोधित करके
		क्रम सं. ग 1638	निम्नानुसार पढा जाएगाः-
		सार्वजनिक सूचना सं0 04	"1. एत्युमीनियम - 1.15 किग्रा
		दिनांक - 31 3.2001 द्वारा	या
		संशोधित	कॉयल रूप में रोल्ड - 1.05 किग्रा
			एल्युमिनियम शीट्रा"
21	66	इंजीनियरिंग उत्पाद	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्ड को
		क्रम सं. ग 1640	निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगाः
}		सार्वजनिक सूचना सं0 04	
		दिनांक - 31.3.2001 द्वारा	
	 	संशोधित	

क्रमांक	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 1640	स्टेनलेस स्टील ए आई एस	1 नग	1 रेलेवेट जी सी एम के फाइबर	निर्यात उत्पाद में
	आई 301 की बनी रनेप		ग्लास फिल्टर वलाथ	1.02 वर्ग गज/
	रिंग सहित विभिन्न आकार			वर्ग गज कपड़ा
	के फाइबर-		2. फाइबरग्लास सुईंग थ्रैड	0.023 किग्रा
	ग्लास फिल्टर बैग्स और अन्य		3 स्टेनलैस स्टील स्ट्रिप ए	0.025 किग्रा
	फिटिंग्स		आई एस आई 301	

22	873	प्लास्टिक उत्पाद	इस	प्रविष्टि	के	तहत	आने	वाले	मानदण्ड	को
7.4		क्रम सं. ज 85	निम्न	लिखित द्व	ारा प्र	तिरथापि	ात किय	म जाएः	गा	İ

क्रमांक	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज 85	एक्सपैंडेबल पोलीस्टीरीन	1 मी.टन	1 स्टीरीन मोनोमर	956 किग्रा.
	रेसिन - जनरल पर्पस ग्रेड		2 पैंटान (आइसो + नार्मल)	83.438 किग्रा.

	TILLIA DES
3. क) साफ्टनल ३११८ (मोनो	1.4 किग्रा.
एसिड डिग्लाइसिराइड) ख)साफ्टनल ३९९६ (ग्लाइसिरील	1.52 किग्रा.
मोनो स्टीरेट) ग) ट्राइकैल्शियम फास्फेट घ) एडवैक्स 165	3.598 किग्रा. 2.0 किग्रा.
(बीसामाइड वैक्सिस) ड.) एडवैक्स 280 (एन-एन इथइलीन बिस स्टीरामाइड) अथवा	1.0 किग्रा.
4. क) प्रोटैक्टिय कोलोएड ख)बेंजोएल पैरोक्साइड ग) टरशियरी बुटाइल परबेंजोट	0.013 किग्रा. 0.00152 किग्रा. 0.00247 किग्रा.
घ) हैक्साब्रोमाइड ड.) एडीटिव 451	0.0002 किग्रा, 0.0022 किग्रा,
च) पोलीथिलीन वैक्स छ) एल्फा मिथाइल स्टीरीन डिम्मर	0.00096 किग्रा. 0.00042 किग्रा.
ज) एंटीस्टेटिक एजेट झ) एटिंगल ए	0.0001 किग्रा. 0.00016 किग्रा.

टिप्पणी: क्र. सं. 3(क) से (ड.) या 4(क) से (झ) पर उल्लिखित रसायनों को आवेदक की आवश्यकताओं के अनुसार मंजूरी दी जा सकती है।

23	880	प्लास्टिक उत्पाद	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्ड को निम्नलखित
		क्रम सं. ज 119	द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगाः

क्रमांक	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
জ 119	हाई इम्पेक्ट पोलीस्टीरीन रेसिन	1 किग्रा	1. स्टीरीन मोनोमर 99 प्रतिशत 2. पोलीबुटाडाईन रबड 3. प्लास्टीसाइजर 4. मिनरल ऑयल (लिक्विड पैराफीन)	0.9715 किग्रा 0.0632 किग्रा 0.0116 किग्रा 0.0103 किग्रा 0.9470 किग्रा 0.8750 किग्रा 0.0221 किग्रा

24	901	प्लास्टिक उत्पाद	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्ड को निम्नलखित
	_	क्रम सं. ज 230	द्वारा प्रतिस्थापित किए जाऍगे :

क्रमोक	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज 230	पोलीप्रोपाइलीन मल्टीफिनामैंट यार्न	100 किग्रा.	1.पोलीप्रोपाइलीन चिपस/ग्रेन्यूल्स /रेसिनस	105.10 किग्रा.
			 मास्टर बैच (पोलीप्रोपाइलीन डाइड चिपस/रेलेवेट कलर मास्टर बैचस) 	4.15 किग्रा.
			3. यू वी स्टैब्लाइज़र4. स्पिन फिनिश ऑयल	0.75 किग्रा. 2.33 किग्रा.

अनुलग्नक-''ख''

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रमांक	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद अनुमत मात्र	T
क 2740	फिनोल मोडीफाइड रोसिन	1 किग्रा	 रोसिन 0.778 किग्र 	T
	इस्टर/रोसिन मोडीफाइड		2. पयूमेरिक एसिंड 0.024 किय	1
	फिनोलिक रेसिन		3. डोडिसाइल फिनोल 0.044 किग्र	Т
	(टैक्नीकल स्फैसिफिकेशन		4. पैराफोर्मलडीहाइड 0.053 किग्र	Ť
	इन एसिड वैल्यू 25 करेस,		5. पैन्टाइरीथ्रिटोल 0.099 किग्र	T
	साफ्टनिंग प्वाईट (आर प्र		6. पैरा ओसाइल फिनौल 0.052 किग्र	T
	बी) 110डिग्री- 120डिग्री सी			
क 2741	गुमबोरो डी-78 (1 मि.ली.)	1 मि.ली.	1. एस पी एफ-चिकन एग्स . 19000 नग	Ī
	` ` '	शीशी	2. सीड वायरस .00012 नग	Γ
			3. द्राइपटोस .00079 ग्राग	T
			4. जैंटामाइसिन सल्फेट .00020 ग्राग	म
			5. रिडोक्स स्टेबलाइजर .00053 ली	टर
			 कांच की शीशी 1.0800 नग 	ī
			7 रबंड स्टापर्स 1.0०० नग	Ī
			8. एलुमीनियम कैप्स 1.0800 नग	
क 2742	सोडियम 2 इथाइल हैक्साइल	१ किग्रा.	1. 2 इथाइल हैक्साइल एल्कोहल 0.225 किग्र	
	सल्फेट(एक्टिव मैटर		2. कास्टिक सोडा लाई (45%) 0.155 किग्र	Π
	40+2%)			
क 2743	मिथाइलोल एमीनो रेसिन	1 ਟਜ	1. नेपथलीन 78.70 किंग्र	
	जिसमें 16% सल्फोनेटिड एम		2. कास्टिक सोडा (ठोस) 40.00 किग्र	
	एफ रेसिन, 51% सल्फोनेटिङ		3. फोर्मलडीहाइड 3 7 % 489.00 कि	
	यू एफ रेसिन ओर 14%		4. मेलामाइन 83.20 किंग्र	
	नैफ्थलीन फोर्मलडीहाइड	}	5. यूरिया 234.00 कि	
	कनडैन्सड उत्पाद (टाइस्टनटान		 सोडियम बासल्फाइट 228.00 कि 	ग्रा
	टी-6 शामिल है ।)			
क 2744	सोडियम स्टार्च ग्लाइकोलेट	1 किग्रा	1. नेटिव पोटेटो स्टार्च (मायस्यर 1.342 किग्र	π
	यू एस पी-23		अंशः 15:20%)	
			2. मोनोक्लोरो एसेटिक एसिड 0.086 किग्र	Т
			3. मिथाइल इथाइल कीटोन 1.00 किग्रा	
क 2745	2-एमीनो 4, 2'4 ट्राइक्लोरो	1	 2, 4 डाइक्लोरो पिहुनोल 0.862 किग्र 	T.
	डाइफिनायल इथर (टी ए डी	किग्रा.	2. पोटाशियम हाइड्रोक्साइड 0.367 किग्र	Π.
	ई)(शुद्धता ९९.५% न्यूनतम)			
क 2746	पैरा फिनाइलीन डिएमाइन 2, 5	1	1. पैरा फिनाइलीन डिएमाइन 0.500 किग्र	П.
	डीसल्फोनिक एसिड	किग्रा.	,	
क 2747	6 नाइट्रो 2 एमीनो फिनोल 4	1	1. ओर्थी एमीनो फिनोल 0.666 किग्र	π.
	सल्फोनिक एसिड	किग्रा.		
क 2748	एन एसेटील एन-मिथाइल पारा	1	1. एन मिथाइल एनीलाइन 1.06 किग्रा.	
	फिनाइलीन डिएमाइन (पैरा	किग्रा.		
L	100 100 100	1		

	एमीनो-एन-मिथाइल एसेटानीलाइड)				
क 2749	स्ट्रक्चर्ड फिनोलिक मोडीफाइड रोसिन इस्टर	1 किंग्रा	1. 2. 3. 4. 5.	रोसिन मेलिक एनहाइड्राइड पैरा टरशियरी बुटीलेटेड फिनोल पैराफोर्मलडीहाइड बिस फिनोल-ए	0.680 किग्रा. 0.021 किग्रा. 0.094 किग्रा. 0.047 किग्रा.
			6. 7. 8	पैंटा एरीथ्रिटोल विस्टा ऑयल डिमर फैटी एसिड	0.007 किग्रा. 0.114 किग्रा. 0.040 किग्रा. 0.031 किग्रा.
Ф 2750	पोलीबुटीलेन टेरेफथालेट कम्पाऊण्ड	1 किग्रा.	1. 2. 3.	पोली कार्बीनेट पोलीबुटीलेन टेरेफथालेट एडीटिवस (हीट स्टेबलाइजर्स - फास्फाइट बेसड, सल्फाइड, बेसड ; लाइट स्टैबलाइजर्स - बेन्जोट्राइएजोल बेसड; स्टेबलाइजर्स - फास्फेट बेसड, इपोक्सी बेसड; एंटी ओक्सीडेंट्स - फिनोलिक बेसड; प्रोसेसिंग एडस - स्टीरेटरा; फ्लेम रिटारडेंट सल्फोनेट बेसड, ब्रोमाइन बेसड; एण्टीड्रिपिंग एजेट - पी टी एफ इ बेसड - एस बी 203, एम बी एस रबड, एस वी एस रबड़, प्रामीटस (क्रोमियम ओक्साइड़ ग्रीन, ऑयरन औक्साइड, कार्बन ब्लैक, टाइटेनियम डाइआक्साइड,थीफेन ब्राइटनर एनध्राक्वीनोन - ब्लू/ग्रीन क्वीनाफ्रिडोन रेड, ओएरीलेन - रैड, पेरीलेन रेड)	0 46 किग्रा. 0.39 किग्रा. 0.17 किग्रा.

टिप्पणी : 1. पोली बुटीलेन टेरेफथाले 37%+/- 1% पर आधारित है और पोलीकार्बोनेट 44% + /- 1% अंश पर आधारित है । किसी प्रकार का परिवर्तन होने पर, मात्रा का यथा अनुपात आधार पर परिकलन किया जाएगा ।

टिप्पणी : 2. विभिन्न एडीटिव और पिगमैंटस के संयोजन को प्रत्येक के सामने उल्लिखित मात्रा में ही अनुमित होगी ।

[—ন্তুण্ड]		भारत का राजपत्र		
क 2751	पोली कार्बोनेट कम्पाऊण्ड	1 किग्रा.	1. ट्राइस (डी-बुटीलफिनील	0.00053 किग्रा
			फोस)	0.04 72 5 किग्रा
			2. यूवी ए 1577 (2-(4, 6	0,04720 14721
			डिफिनाइल - 1, 3, 50	}
			ट्रायज इन - 2 वाइ एल)	
}			5 - (है क्सी) आक्साइल	
			फिनोल)	1.00219 किया
}			3. पोली कार्बोनेट पाउडर	0.00003 किग्रा
			4. कोलोरैंहस (रेलेवेंट)	
		}	अथवा	1.430 किग्रा.
			1. पोली कार्बोनेट रेसिन	0.0047 किया.
			2-एडीटिवस-(हीट स्टेबलाइजर्स -	
			फास्फाइट बेसड, सत्फाइड,	
			बेसड ; लाइट स्टैबलाइजर्स -	
			बेन्जोट्राइएजोल बेसड;	
			स्टेबलाइजर्स - फास्फेट बेसड,	
,			इपोक्सी बेसड; एटी ओक्सीडैंटस	
[- फिनोलिक बेसड; प्रोसेसिंग	
	j		एडस - सिलिकोन ऑयल	
			स्टीरेटस; फ्लेम रिटारडैंट -	
			फास्फेट बेसड सल्फोनेट बेसड,	
			ब्रोमाइन बेसड; एण्टीड्रिपिंग एजेंट	
j			- पी टी एफ इ बेसड)	
			3. पिगमैंटस (क्रोमियम	0.0018 किग्रा.
			ओक्साइड, ग्रीन, ऑयरन	
			औक्साइड, कार्बन ब्लैक,	
}			टाइटेनियम डाइआक्साइड,	
			थीयोफेन ब्राइटनर एनथ्राक्वीनोन	
		ł	- वायलट/ग्रीन क्वीनोफटेन यैलो,	
			स्टीरोल यैलो क्वीनाक्रिडोन - रेड,	
			एनट्रापाइरीडोन रैंड डाइ, थियो	
			इनडिगो डाइ कम्पाऊण्ड,	
			फटालप्रिनोन रैंड डाई, इमाइड	1
			डेरीवेटिवस)	
			अथवा ्	
			1. टी एन पी पी ट्रिस (नोनील	0.00105 किग्रा
			फिनोल) फास्फाइट	
			2. टिनुविन 234 2-(2 एच	0.10500 किग्रा
			बेन्ज-ओट्रायाजोल-२-वाई एल)-4-	
			6, बिस (1-मिथाइल- 1-	
			फिनाइलेथील) फिनोल)	
			3. पोलीकार्बोनेट पाऊंडर	0.943 7 4 किग्रा
			4. कोलोरेंट (रेलेवेट)	0.00021 किग्रा

टिप्पणी 1- पोलीकार्बोनेट कम्पाऊण्ड 99.5 प्रतिशत +/ 0.5 प्रतिशत पोलीकार्बोनेट रेसिन अंश पर आधारित है । किसी प्रकार का परिवर्तन होने पर, मात्रा का यथा अनुपात आधार पर परिकलन किया जाएगा ।

टिप्पणी : 2. विभिन्न एडीटिव और पिगमैंटस के संयोजन को प्रत्येक के सामने उल्लिखित मात्रा में ही अनुमति होगी ।

<u>क</u>	ग्लास रिइन्फोर्संड 1 किंग्	ग. १. पॉलिब्यूटाय-लीन	0.597 किग्रा
2752	पोलीबुटीलीन	टेरिफ थालेट	
	टेरिफ्थालेट	2.	0.21 किया
	कम्पाऊन्ड	डिटिव्स (स्टैब्लाइजर्स-	
	ļ	सल्फाइड बेस्ड,	
		फास्फाइट बेस्ड,	
		इपॉक्सी बेस्ड, फास्फेट	
		बेस्ड; लाइट स्टैव्लाइ-	
		जर्स-बैन्ट्राजोट्रायाजोल	
		बेस्ड, एण्टी	
		ऑक्सीडैण्टस-	
		फिनॉलिक बेस्ड,	
		प्रोसैसिंग एड्स-	}
		स्टियरेट्स, फ्लेम	
		रिटारडेन्ट सल्फोनेट	
		बेस्ड/ब्रोमाइन बेस्ड,	
		एण्टी ड्रिपिंग एजेन्ट-	}
		पी टी एफ ई बेस्ड-एस	
		बी 203)	
	}	3. पिग्मैन्ट्स	
		(क्रोमियम	0.019 किग्रा
		ऑक्साइड, ग्रीन,	
		आयरन ऑक्साइड,	
		कार्बन ब्लैक,	
	İ	टायटेनियम]
		डायोक्साइड,	
		थियफीन ब्राइटनर,	
		एन्ध्राक्विनॉन-	
		वायलैट/ग्रीन/यैलो/	
	1	रेड, सॉल्वेन्ट रेड,	
		फ्टालोसायानाइन-	
		ब्ल्यू/ग्रीन,	
		क्विनोफ्टाइन • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		यैलो, स्टायरॉल	
		यैलो,	
		क्विनाक्रायडॉन-रेड	
		पेरिलीन-रेड	

	मिथाइन ऑरेंज
	डाय,
	एन्ध्रापाइरिडॉन रेड
	डाय, थियो
1	इन्डिगो डाय
	कम्पाउन्ड,
	पैथोलेप्रिनोन रैंड 0.224 किग्रा.
	डाई, इमाईड
	डिराईवेटिव्स)
	4. ग्लास फाइबर

टिप्पणीः 1. पॉली बूटीलीन टैरापैथालेट 57 %+/-1% अंश पर आधारित है और एडिक्टिवस 20 %+/-1% अंश पर आधारित है किसी परिवर्तन की स्थिति में, मात्राओं की गणना यथा अनुपात आधार पर की जाएगी।

टिप्प्णीः 2. विभिन्न एडिक्टिवस और पिगमैंट के मिश्रण की अनुमित प्रत्येक मद के सामने दी हुई मात्राओं तक सीमित होने की स्थिति में दी जाएगी।

क 2753	ग्लास रिइनफोर्सड	1 किग्रा.	1.	पॉलीफिनीली-	। ऑक्साइड	0.310 किग्रा.
	मॉडीफाईड पॉली फिनीलीन			(पी पी ओ)		
	ऑक्साइड (पी पी ओ)		2.	एडिक्टिवस	(हीट	0.042 किग्रा.
	कम्पाउंड				सल्फाईड	
					तलाईट	
				स्टैबेलाइजर्स-व	बैंजोट्राईजोल	
				आधारित,	ਾ ਦਾਟੀ	
				ऑक्सीडैंटस-पि	फेनोलिक	
				आधारित, इपे	क्सी आधारित	
				स्टैबलाईजर्स,	प्रोसैसिंग	
				ऐडस-स्ट्रिटेटस	ा, फ्लेम	
				रिटारडैन्ट-फार	फेट/सल्फोनेट	
				आधारित, एम	बी एस रबड़)	1
			3,		(क्रोमियम	0.010 किग्रा,
				ऑक्साइड,	•	
			-		कार्बन ब्लैक,	
			1	टिटैनियम	डायाक्सा ईड ,	11
				टिफिन	ब्राइटनर,	
			1	एन्ट्राकूनीन-		
				वायलेट/ग्रीन/रं	ोलो/रैड,	
				सॉर्ल्वेट	रैंड,	
				पैथैलोसियानाई	न-ब्ल्यू/ग्रीन	
				क्यूनोपैथानाईन	न यैलो,	
				स्टाईरोल	यैलो,	
				-	रैड, पैरीलीन-	
				रैड, मिथेन	ऑरेन्ज डाई ,	ı
	<u></u>			एन्थ्रापिरीडोन	रैंड डाई,	

थियोइंडीगो डाई कंपाउण्ड पैथेलीप्रिनोन रैंड डाई	
इमाईड डिराईवेटिवस)	
4. ग्लास फाईबर	0.210 किग्रा.
5. हाई इम्पेक्ट पॉलीस्ट्रीन	0.480 किग्रा.

टिप्पणीः 1. निर्यात उत्पाद निवेश मात्राओं पॉली फिनीलीन ऑक्साईड 30%+/-1% सहित, हाई इम्पैक्ट पॉलीस्ट्रीन और ग्लास फाइबर 45%+/-1% अंश का हिसाब लगाया गया है। किसी परिवर्तल की स्थिति में, मात्राओं की गणना यथाअनुपात आधार पर की जाएगी।

टिप्पणीः 2. विभिन्न एडिक्टिब्स और पिगमेंट के मिश्रण की अनुमति प्रत्येक मद के सामने दी हुई मात्राओं तक समिति होने की स्थिति मे दी जाएगी।

क 2754	ग्लास रिइनफोर्सड पॉली-	1 किग्रा	1. पॉलीकाबीनेट रेजिन	0.898 किग्रा.
	कार्बोनेट कपाउंड		2. एडिक्टिव्स (स्टैबलाईजर्स-	0.026 किग्रा.
		}	बैंजोट्रायाजोल आधारित, स्टैब-	
		}	लाईजर्स-एपॉक्सी आधारित,फॉस्फेट	
			आधारित, ऐडस सिलिकोन	
			ऑयल, स्ट्रिटस् फ्लेम रिटारडैंड	
			फॉस्फाईट आधारित, ब्रोमाईन	
		1	आधारित, एंटी ड्रिपिंग एजेंट पी टी	
			एफ ई आधारित-एस बी 203)	
		Į	3. पिगमैंटस (कार्बन ब्लैक,	0.009 किग्रा.
		}	टिटैनियम डायऑक्साईड)	
		}	4. ग्लास फाइबर	0.117 किग्रा.

टिप्प्णीः 1. पॉलीकार्बोनेट कम्पाउंड 85%+/-1% पॉलीकार्बोनेट रेजिन अंश और 11%+/-1% ग्लास फाइबर अंश पर आधारित है। किसी परिवर्तन की स्थिति में, मात्राओं की गणना यथाअनुपात आधार पर की जाएगी।

टिप्पणीः 2. विभिन्न एडिक्टिव्स और पिगमैंट के मिश्रण की अनुमति प्रत्येक मद के सामने दी हुई मात्राओं तक समिति होने की स्थिति मे दी जाएगी।

क 2755	लिक्विड प्रिंटिंग इंक-पी. यू. आधारित- काले रंग में- (फूड गेड की पैकेजिंग के लिए) पिगमैंट अंश-न्यूनतम 10.5 प्रतिशत सॉलिड पी. यू. रेजिन अंश-न्यूनतम 11.4 प्रतिशत	1 एम टी	 रैलीवेंट सॉल्वेंटस नामतः टोलीन, आइसो प्रोपाईल एल्कोहल, मिथाईल ईथाईल कीटोन पॉलियोल डाया-आईक्यानेट ईक एडिक्टिव्स पिगमैंट कार्बन ब्लैक 	719.30 किग्रा. 86.26 किग्रा. 18.80 किग्रा. 84.06 किग्रा. 105.00 किग्रा.
क 2756	लिक्विड प्रिंटिंग इक-पी.यू. आधारित- सफेद रंग में- (फूड	1 एम टी	 रैलीवेंट सॉल्वेंटस नामतः टोलीन, आइसो प्रोपाईल एल्कोहल, 	619.30 किग्रा.

	गेड की पैकेजिंग के लिए)		मिथाईल ईथाईल कीटोन	
	पिगमेंट अंश-न्यूनतम 27.8		2. पॉलियोल	72.30 किग्रा.
	प्रतिशत सॉलिड पी.यू. रेजिन		3. डाया-आईक्यानेट	15.80 किग्रा.
	अश-न्यूनतम ९.६ प्रतिशत		4. इंक एडिटिव्स	30.41 किग्रा.
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		 टिटैनियम डायाक्साईड 	278.00 किग्रा.
			,	
क 2757	पैराफिनीलीन डायामाईन 2,5	१ किग्रा.	1. पैराफिनिलीन डायामाईन	0.500 किग्रा
	डिसल्फोनिक एसिड			
क 2758	पॉलीआमाईन शीट रिइन-	1 किग्रा.	 सिंथैटिक रबड़ (नाईट्राईल) 	निर्यात में खड़
	फोर्सड फ्लैट बैल्ट नाइट्राईल			कंपाऊंड का 0.49
•	रबंड कम्पाउंड से निर्मित			किग्रा/किग्रा अश
			2. प्लास्टिसाईजर (टियाकोल)	निर्यात में रबड़
			, , ,	कंपाऊंड का 0.058
				किग्रा/किग्रा अंश
			3. प्रोसैसिंग ऐडस (ए सी पॉली-	निर्यात में खड़
			थीलीन-ग्लाईकोल-4000)	कंपाऊंड का 0.01
			41011 (11247101 4000)	किग्रा/किग्रा अंश
			। 4. नॉयलॉन यार्न 6 इंड्स्ट्रियल	नायलॉन फेब्रिक में
			ग्रेड (410+/-10डेनियर)	1.05 किग्रा/किग्रा
			39 (41017-109M4V)	अंश
			c ni trusta te non (aran	निर्यात उत्पाद में
			5. पॉलीमाईड ग्रैल्यूल्स (अल्ट्रा-	0.003 किग्रा/किग्रा
			मिड 1 सी और अल्ट्रामिड 6 क	अश अश
			प्राकृतिक)	जरा निर्यात उत्पाद में
				i maid odala a l
			6. पॉलीमाईड शीटे	ľ
			७. पालामाइड शाट	1.050 किग्रा/किग्रा
				1.050 किग्रा/किग्रा अंश
			पालामाइड शाट7. बांडिंग एजेंट (रिसोरसीनोल)	1.050 किग्रा/किग्रा
- "				1.050 किग्रा/किग्रा अंश
क 2759	नाइटाईल खड कंपाउंड से	1 किग्रा	7. बांडिंग एजेंट (रिसोरसीनोल)	1.050 किग्रा/किग्रा अंश 0.015 किग्रा.
क 2759	नाइट्राईल रबंड कंपाउंड से बने ग्रवंड ब्लैक रबंड सहित	1 किग्रा.		1.050 किग्रा/किग्रा अंश 0.015 किग्रा निर्यात उत्पाद में
क 2759	बने ग्रुवंड ब्लैक रबड़ सहित	1 किग्रा.	7. बांडिंग एजेंट (रिसोरसीनोल)	1.050 किग्रा/किग्रा अंश 0.015 किग्रा निर्यात उत्पाद में रबड़ कंपाऊंड का
क 2759		1 किग्रा.	7. बांडिंग एजेंट (रिसोरसीनोल)	1.050 किग्रा/किग्रा अंश 0.015 किग्रा निर्यात उत्पाद में रबड़ कंपाऊंड का 0.525किग्रा/
क 2759	बने ग्रुवड ब्लैक रबड़ सहित	1 किग्रा.	7. बांडिंग एजेंट (रिसोरसीनोल) 1. सिंथैटिक नाईट्राईल रबड़	1.050 किग्रा/किग्रा अंश 0.015 किग्रा निर्यात उत्पाद में रबड़ कंपाऊंड का 0.525किग्रा/ किग्रा अंश
क 2759	बने ग्रुवड ब्लैक रबड़ सहित	1 किग्रा.	7. बांडिंग एजेंट (रिसोरसीनोल)	1.050 किग्रा/किग्रा अंश 0.015 किग्रा. निर्यात उत्पाद में रबड़ कंपाऊंड का 0.525किग्रा/ किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में
क 2759	बने ग्रुवड ब्लैक रबड़ सहित	1 किग्रा.	7. बांडिंग एजेंट (रिसोरसीनोल) 1. सिंथैटिक नाईट्राईल रबड़	1.050 किग्रा/किग्रा अंश 0.015 किग्रा निर्यात उत्पाद में रबड़ कंपाऊंड का 0.525किग्रा/ किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में रबड़ कंपाऊंड का
क 2759	बने ग्रुवड ब्लैक रबड़ सहित	1 किग्रा.	7. बांडिंग एजेंट (रिसोरसीनोल) 1. सिंथैटिक नाईट्राईल रबड़	1.050 किग्रा/किग्रा अंश 0.015 किग्रा निर्यात उत्पाद में रबड़ कंपाऊंड का 0.525किग्रा/ किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में रबड़ कंपाऊंड का 0.0735किग्रा/
क 2759	बने ग्रुवड ब्लैक रबड़ सहित	1 किग्रा.	 वांडिंग एजेंट (रिसोरसीनोल) संथैटिक नाईट्राईल खड़ टियाकोल प्लास्टिसाईजर 	1.050 किग्रा/किग्रा अंश 0.015 किग्रा. निर्यात उत्पाद में रबड़ कंपाऊंड का 0.525किग्रा/ किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में रबड़ कंपाऊंड का 0.0735किग्रा/ किग्रा अंश
क 2759	बने ग्रुवड ब्लैक रबड़ सहित	1 किग्रा.	 वांडिंग एजेंट (रिसोरसीनोल) तेंस्थैटिक नाईट्राईल खड़ टियाकोल प्लास्टिसाईजर प्रोसैंसिंग ऐडस (ए सी पॉली- 	1.050 किग्रा/किग्रा अंश 0.015 किग्रा. निर्यात उत्पाद में रबड़ कंपाऊंड का 0.525किग्रा/ किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में रबड़ कंपाऊंड का 0.0735किग्रा/ किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में
क 2759	बने ग्रुवड ब्लैक रबड़ सहित	1 किग्रा.	 वांडिंग एजेंट (रिसोरसीनोल) संथैटिक नाईट्राईल खड़ टियाकोल प्लास्टिसाईजर 	1.050 किग्रा/किग्रा अंश 0.015 किग्रा. निर्यात उत्पाद में रबड़ कंपाऊंड का 0.525किग्रा/ किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में रबड़ कंपाऊंड का 0.0735किग्रा/ किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में रबड़ कंपाऊंड का
क 2759	बने ग्रुवड ब्लैक रबड़ सहित	1 किग्रा.	 वांडिंग एजेंट (रिसोरसीनोल) तेंस्थैटिक नाईट्राईल खड़ टियाकोल प्लास्टिसाईजर प्रोसैंसिंग ऐडस (ए सी पॉली- 	1.050 किग्रा/किग्रा अंश 0.015 किग्रा निर्यात उत्पाद में रबड़ कंपाऊंड का 0.525किग्रा/ किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में रबड़ कंपाऊंड का 0.0735किग्रा/ किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में रबड़ कंपाऊंड का 0.0105किग्रा/
क 2759	बने ग्रुवड ब्लैक रबड़ सहित	1 किग्रा.	 वांडिंग एजेंट (रिसोरसीनोल) तेंसथैटिक नाईट्राईल खड़ टियाकोल प्लास्टिसाईजर प्रोसैसिंग ऐडस (ए सी पॉली-थीलीन-ग्लाईकोल-4000) 	1.050 किग्रा/किग्रा अंश 0.015 किग्रा. निर्यात उत्पाद में रबड़ कंपाऊंड का 0.525किग्रा/ किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में रबड़ कंपाऊंड का 0.0735किग्रा/ किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में रबड़ कंपाऊंड का 0.0105किग्रा/ किग्रा अंश
क 2759	बने ग्रुवड ब्लैक रबड़ सहित	1 किग्रा.	 वांडिंग एजेंट (रिसोरसीनोल) संथैटिक नाईट्राईल खड़ टियाकोल प्लास्टिसाईजर प्रोसैसिंग ऐडस (ए सी पॉली-थीलीन-ग्लाईकोल-4000) नॉयलॉन 6 यार्न इंड्रस्ट्रियल 	1.050 किग्रा/किग्रा अंश 0.015 किग्रा. निर्यात उत्पाद में रबड़ कंपाऊंड का 0.525किग्रा/ किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में रबड़ कंपाऊंड का 0.0735किग्रा/ किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में रबड़ कंपाऊंड का 0.0105किग्रा/ किग्रा अंश निर्यात उत्पाद
क 2759	बने ग्रुवंड ब्लैक रबड़ सहित	1 किग्रा.	 वांडिंग एजेंट (रिसोरसीनोल) तेंसथैटिक नाईट्राईल खड़ टियाकोल प्लास्टिसाईजर प्रोसैसिंग ऐडस (ए सी पॉली-थीलीन-ग्लाईकोल-4000) 	1.050 किग्रा/किग्रा अंश 0.015 किग्रा निर्यात उत्पाद में रबड़ कंपाऊंड का 0.525किग्रा/ किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में रबड़ कंपाऊंड का 0.0735किग्रा/ किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में रबड़ कंपाऊंड का 0.0105किग्रा/ किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में नायलॉन फैंब्रिक
क 2759	बने ग्रुवंड ब्लैक रबड़ सहित	1 किग्रा.	 वांडिंग एजेंट (रिसोरसीनोल) संथैटिक नाईट्राईल खड़ टियाकोल प्लास्टिसाईजर प्रोसैसिंग ऐडस (ए सी पॉली-थीलीन-ग्लाईकोल-4000) नॉयलॉन 6 यार्न इंड्रस्ट्रियल 	1.050 किग्रा/किग्रा अंश 0.015 किग्रा. निर्यात उत्पाद में रबड़ कंपाऊंड का 0.525किग्रा/ किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में रबड़ कंपाऊंड का 0.0735किग्रा/ किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में रबड़ कंपाऊंड का 0.0105किग्रा/ किग्रा अंश निर्यात उत्पाद
क 2759	बने ग्रुवंड ब्लैक रबड़ सहित	1 किग्रा.	 वांडिंग एजेंट (रिसोरसीनोल) संथैटिक नाईट्राईल खड़ टियाकोल प्लास्टिसाईजर प्रोसैसिंग ऐडस (ए सी पॉली-थीलीन-ग्लाईकोल-4000) नॉयलॉन 6 यार्न इंड्रस्ट्रियल 	1.050 किग्रा/किग्रा अंश 0.015 किग्रा. निर्यात उत्पाद में रबड़ कंपाऊंड का 0.525किग्रा/ किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में रबड़ कंपाऊंड का 0.0735किग्रा/ किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में रबड़ कंपाऊंड का 0.0105किग्रा/ किग्रा अंश निर्यात उत्पाद मे नायलॉन फैब्रिक का 1.10 किग्रा/
क 2759 क 2760	बने ग्रुवंड ब्लैक रबड़ सहित	1 िकग्रा. 1 िकग्रा	 वांडिंग एजेंट (रिसोरसीनोल) संथैटिक नाईट्राईल खड़ टियाकोल प्लास्टिसाईजर प्रोसैसिंग ऐडस (ए सी पॉली-थीलीन-ग्लाईकोल-4000) नॉयलॉन 6 यार्न इंड्रस्ट्रियल 	1.050 किग्रा/किग्रा अंश 0.015 किग्रा निर्यात उत्पाद में रबड़ कंपाऊंड का 0.525किग्रा/ किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में रबड़ कंपाऊंड का 0.0735किग्रा/ किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में रबड़ कंपाऊंड का 0.0105किग्रा/ किग्रा अंश निर्यात उत्पाद मे नायलॉन फैब्रिक का 1.10 किग्रा/
	बने ग्रूवड ब्लैक रबड़ सहित नायलॉन फैब्रिक		7. बांडिंग एजेंट (रिसोरसीनोल) 1. सिंथैटिक नाईट्राईल रबड़ 2. टियाकोल प्लास्टिसाईजर 3. प्रोसैसिंग ऐडस (ए सी पॉली-थीलीन-ग्लाईकोल-4000) 4. नॉयलॉन 6 यार्न इंड्रस्ट्रियल ग्रेड (410+/-10डेनियर)	1.050 किग्रा/किग्रा अंश 0.015 किग्रा. निर्यात उत्पाद में रबड़ कंपाऊंड का 0.525किग्रा/ किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में रबड़ कंपाऊंड का 0.0735किग्रा/ किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में रबड़ कंपाऊंड का 0.0105किग्रा/ किग्रा अंश निर्यात उत्पाद मे नायलॉन फैब्रिक का 1.10 किग्रा/
	बने ग्रूवड ब्लैक रबड़ सहित नायलॉन फैब्रिक पॉलीआनीओनिक सेलेलोज		 वांडिंग एजेंट (रिसोरसीनोल) तेंसथैटिक नाईट्राईल खड़ टियाकोल प्लास्टिसाईजर प्रोसैसिंग ऐडस (ए सी पॉली-थीलीन-ग्लाईकोल-4000) नॉयलॉन 6 यार्न इंड्रस्ट्रियल ग्रेड (410+/-10डेनियर) एसिटिक एसिड 	1.050 किग्रा/किग्रा अंश 0.015 किग्रा निर्यात उत्पाद में रबड़ कंपाऊंड का 0.525किग्रा/ किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में रबड़ कंपाऊंड का 0.0735किग्रा/ किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में रबड़ कंपाऊंड का 0.0105किग्रा/ किग्रा अंश निर्यात उत्पाद मे नायलॉन फेब्रिक का 1.10 किग्रा/

अनुलग्नक-"ग"

इंजीनियरी उत्पाद

क्रमांक	निर्यात भद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 1686	मिनरल इंसुलेटेड रिजिस-	1 नग	2. आर टी डी एलीमैंट रेलेवेंट.	1 नग
Į.	टैंट टैम्प्रेचर डिटैक्टर (आर टी		स्पेसीफिकेशन	
	डी) एसेम्बली			
ग 1687	टंगस्टन कॉन्टैक्ट जिसमें टंगर	1 किंग्रा	1. टंगस्टन रॉड	0.95 किग्रा
	55%+/-2% हो		2. एब्रेसिय व्हील	3 नग
ग 1688	टिवन टाईप शेविंग सिस्टम-	1 मिलियन	1. सी आर एस एस स्ट्रिप	735 किग्रा
	डिस्पोजेबल रेजर ब्लेड-3	नग	2. ए बी एस	10518 किग्रा
	फिक्सड विद लुब्रा		3. एल्यूमिनियम स्ट्रिप्स	63.65 किग्रा
			4. टी पी एलास्टोमर	3605 किग्रा
1			5. जी पी पॉलीस्ट्रीन	1304 किग्रा
			 पॉलियोक्स कोगूलैंट 	44 किग्रा
			7. पोलियोक्स वीएसआरएन 750	44 किग्रा
			8. जी पी पॉलीस्ट्रीन	38 किग्रा
			 पालीटेराफ्लूरोइथीलीन 	0.9 किग्रा
			10. ग्राइंडिंग व्हील	3 नग
			11. स्लिटिग शील	6 नग

टिप्पणीः क्रम संख्या 9,10 और 11 दर उल्लिखित आयात मदों को इकट्ठा मंगाया जाए तो उनका लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य निर्यात के पोत-पर्यन्त-निशुल्क मूल्य के 1 प्रतिशत से अधिक नहीं होना चाहिए।

ग 1689	मोनोकुलर/बायनोकुलर	1000 नग	1. हैलोजन लैम्प (6 वी या	1000 नग
	माइक्रोस्कोप	Į	12 वी-20 डब्ल्यू या 30 डब्ल्यू)	_
			2. स्टेनलैस स्टील हार्ड वायर	32 किग्रा
		ļ	1.60 मि.मी.	_
			 स्टेनलैस स्टील हार्डवायर 	32 किग्रा
			1.0 मि.मी.	_
		į	 स्टेनलैस स्टील हार्ड वायर 	32 किग्रा
			4.00 मि.मी.	
)	 स्टैप-डाऊन ट्रांसफार्मर/ पाँवर 	1000 नग
			सप्लाई यूनिट इनपुट 120 वी	
1			या 240 वी आऊटपुट 6 वी या	
			12 वी	
			6. पॉवर कॉर्ड विद प्लग	1000 नग
			7. ऑन-ऑफ स्विच	1000 नग
			8. रेलेवेंट एक्रोमैटिक आब्जैक्टिव	1000 नग
		<u> </u>	लैं स	

ч і.	। — खण्ड ।]		भारत का राजपत्र	. 910		
١				9.	लैम्प होल्डर	1000 नग
				10.	सॉकेट विद पयूज	1000 नग
				11.	पॉलीयूरेथेनपेन्ट/ग्रीज	पोत-पर्यन्त-निशुल्क
					•	-मूल्य के 2
1			İ			प्रतिशत तक
Ì	ग 1690	ड्राइव शैफ्ट एसेम्बली, फ्रंट	1 जोड़ा	1.	सी/वी ज्वाइंट बूट सील	2 नग
l		व्हील ड्राईव-एल एच/आर एच	ļ	2.	टी/पी बूट सील	2 नग
		विदाऊट ए बी एस रिंग		3.	क्लैम्पस	6 नग
Ì				4.	मॉलीकोट वी एन-2461 सी	0.25 किग्रा
ì					लिथियम ग्रीज	
- {				5.	सी वी ज्वाइंट ग्रीज	0.25 किग्रा
╽				6,	शॅफ्ट रिंग	2 नग
				7.	टी/पी हाऊसिंग ब्लैंक	2 नग
1				8.	सी/वी आऊटर रेस ब्लैंक	2 नग
١				9.	स्पाईडर द्रिपॉट ज्वाइंट	2 नग
-				10,	सी/वी इनर रेस	2 नग
ĺ	ग 1691	ब्राइव शैफ्ट एसेम्बली, फ्रांट	1 जोड़ा	1.	सी/वी ज्याइंट बूट सील	2 नग
J		व्हील ड्राईव-एल एच/आर एच		2.	टी/पी बूट सील	2 नग
Ì		विद ए बी एस रिंग		3.	क्लैम्पस	6 नग
١				4.	मॉलीकोट वी एन-2461 सी	0.25 किय्रा
ļ					लिथियम ग्रीज	
ĺ				5.	सी वी ज्वाइंट ग्रीज	0.25 किग्रा
}				6.	शॅफ्ट रिंग	2 नग
١				7.	टी/पी हाऊसिंग ब्लैंक	2 नेग
ŧ				8.	सी/वी आऊटर रेस ब्लैंक	2 नग
Į				9.	स्पाईडर द्रिपॉट ज्वाइंट	2 नग
				10.	सी/वी इनर रेस	2 नग
				11.	ए बी एस रिंग	2 नग
Ì	ग 1692	स्टेनलैस स्टील एल पी जी	1 नग	1.	स्टेनलैस स्टील शीट/कॉयल	निर्यात उत्पाद में
		स्टोव विद/विदाऊट ऑटो			ऑफ रैलीवं ग्रेड	1.15किग्रा/किग्रा
		एगनीशन				अंश
				2.	गैस वाल्वस विद/विदाऊट	उत्तरदायित्व सहित
-			}		इगनीशन यूनिट	निवल से निवल
	i			3. 7	ब्रास हनी स्क्रैप	निर्यात उत्पाद में
						1.06 किग्रा/किग्रा
	j					अंश
	'					
Ļ			<u> </u>			

टिप्पणीः अगर उत्पाद का आटो इंगनीशन यूनिट के बिना निर्यात किया गया है तो आयात मद संख्या 2 अर्थात गैस वाल्व की इंगनीशन यूनिट के बिना अनुमित दी जाएगी।

ग 1693	हॉट फोर्जंड स्टील नट्स	1 नग	 फोर्जंड ब्लैंक नट विदाऊट थ्रैंड ऑफ रैलीवैंट ग्रेड ऑफ एलाय/ नॉन एलॉय स्टील एण्ड रैलीवैंड साइज 	1 नग
ग 1694	कॉपर बाँडेड ग्राऊंड रॉडस यू एल एप्रूब्ड (0.01 इंच कॉपर कोटिंग)	1 किग्रा	 एम.एस. ब्राइट बार्स/वायर रॉडस कॉपर बार/कैथोड्स/वायर बार्स 	0.97 किग्रा 0.08 किग्रा

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

PUBLIC NOTICE

New Delhi, the 3rd September, 2001

No. 35 (RE-2001)/1997-2002

F. No. 01/85/44/19/AM 2001/DES-VI.—Attention is invited to Paragraph 4.11 of the Export and Import Policy 1997—2002, as amended and Paragraphs 7.8 and 7.10 of the Handbook of Procedures, Vol. 1, 1997—2002, as amended and also to the Handbook of Procedures, Vol. 2, 1997—2002, as amended from time to time.

- 2. In exercise of the powers conferred under Paragraph 4.11 of the Export and Import Policy 1997-2002, as amended, the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/modifications and additions in the Handbook of Procedures, Vol.2, 1997-2002, as amended.
- 3. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, Vol.2, 1997-2002, as amended, amendments/ corrections at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.
- 4. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.A-2739, the new entries at Sl.No.A-2740 to A-2760 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.C-1685, the new entries at Sl.No.C-1686 to C-1694 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

5. This issues in public interest.

N. L. LAKHANPAL, Director General of Foreign Trade

Annexure "A"

AMENDMENTS/CORRECTIONS

SI.	Pag	e	Reference			Amendments/Corrections			
No.	No.								
1	2		3			4			
1.	$\frac{1}{32}$		Chemicals & Allied		Af	After the description of import item at Sl.			
		_	Products			o. 13, the following addition	L CONTRACTOR CONTRACTO		
			Sl.No.A160			rith quantity) shall be added	_		
						4. Chlorine - 0.560			
L		-							
2.	32	2	Chemicals & A	llied	Af	ter the description of imp	oort item at Sl.		
			<u>Products</u>		No	o. 10, the following addition	nal import item		
			Sl.No.A162		(w	ith quantity) shall be added	l: -		
					"1	1. Chlorine - 0.560	kg".		
3.	3		Chemicals & A	llied	A	ter the description of imp	oort item at Sl.		
			<u>Products</u>	l		o. 15, the following addition			
			Sl:No.A163		(w	rith quantity) shall be added	l:-		
			(amended vide Pi	ıblic	"1	6. Chlorine - 0.500	kg".		
!			Notice No. 19 Da	ited:					
			03/07/2000)						
		·							
4.	4	5	Chemicals & A	llied	The norm covered by this entry shall be				
			<u>Products</u>		substituted by the following:-				
	<u></u>		Sl.No.A251						
	· -						·		
S1.N			port Item	Qty.		Import Item	Qty. Allowed		
A25	1	Gu	aifenesin	l kg		1. Guaiacol	0.75 kg		
						2. Epichlorohydrin	0.64 kg		
						OR			
						Alpha Glyceryl	0.62 kg		
				<u></u>	Monochlorohydrin				
5.	4	5	Chemicals & A	Allied	T	ne norm covered by this	entry shall be		
	Products			bstituted by the following:-					
			Sl.No.A254		-				
	-		<u> </u>			·			
Sl.N	lo.	Ex	port Item	Qty.		Import Item	Qty. Allowed		
A25	4		anidine Nitrate	1 kg		1. Urea	1.30 kg		
	ĺ					OR			
				1		1	1		

Dicyanadiamide

2. Ammonium Nitrate

0.600 kg 0.700 kg

6.	186	Chemicals & Allied	The description of import item at Sl. 3 shall
	[<u>Products</u>	be amended (without any change in quantity)
1	}	Sl.No.A1539	to read as under:-
1	}		"3. Meta Para Cresol"

7.	200	Chemicals & Allied	The description of import item at Sl. 1 shall
		<u>Products</u>	be amended (without any change in quantity)
	İ	Sl.No.A1674	to read as under:-
	1	,	"1. Rubber Accelerator - Alkyl Phenol
			Disulphide/ Dipenta Methelene Thivram
			Tetra Sulfide"

8.	254	Chemicals & Allied	The norm covered by this entry shall be
		<u>Products</u>	substituted by the following:-
ì		Sl.No.A1882	

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A1882	Metalaxyl Technical 94% Minimum	1 kg	1. N-(1-Methoxy Carbonyl Ethyl) 2,6	0.852 kg
			Dimethyl Aniline (MEDA) OR	
			1. a)2,6 Dimethyl Aniline b)Methyl 2 Chloro	0.640 kg 0.730 kg
			Propionate c)Sodium Iodide	0.060 kg
			d)Tetra Butyl Ammo- nium Bromide	0.0165 kg
}			e)Sodium Bicarbonate 2. Methoxy Acetyl	0.575 kg 0.480 kg
			Chloride OR	0.4001
}			2.a)Methoxy Acetic Acid b)Thionyl Chloride	0.420 kg 0.600 kg
			3. Dimethyl Formamide4. Toluene	0.378 kg 0.5 kg
			5. Hexame6. Caustic Soda	0.407 kg 0.415 kg

9.	256-	Chemicals & Allie	The norm covered by this entry shall be	
	257	<u>Products</u>	deleted.	
		Sl.No.A 1913		

1	"

<u> भाग 1—</u>	भाग [—खण्ड] भारत			राजपत्र : असाधारण 19
10.	266	Chemicals & All Products Sl.No.A1989		The norm covered by this entry shall be deleted.
11.	23	Chemicals & Al Products Sl.No.A 2423 (Amended vide Public Notice No. Dated: 01/05/2000	09	The norm covered by this entry shall be deleted.
12.	8	Chemicals & All Products Sl.No.A2446 (Amended Value Public Notice No. Dated: 01/08/2000	vide	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
Sl.N	o. Ex	xport Item	Qty.	Import Item Qty. Allowed
A24		_ 	1 MT	-
	Et (E	Emulsion Grade, FE content 59.5+/- 5%)		2. Perfluoro-Octanic 0.0075 MT Acid (FC-Z6) 3. Anhydrous Hydro Fluoric Acid 1.42 MT
13.	17	Chemicals & Al Products Sl.No.A2466 (Amended vide Public Notice No. Dated: 01/09/2000	32	The description of import item shall be corrected (without any change in quantity) to read as under:- "5 Amino 3 Methyl 1 Phenyl Pyrazol"
14.	-20	Chemicals & Al Products Sl.No.A2501 (As amended vide Pub Notice No. 42 Date 1.12.2000)	lic	The description of export item shall be corrected to read as under:- "Lithium Bromide Solution 53%"
15.	32	Chemicals & All Products Sl.No.A2557 (Amended vide Public Notice No. 0 Dated: 31/03/2001)	04	The description of export item shall be corrected to read as under:- "Dimethyl Lauryl Benzyl Ammonium Chloride 80%"

-			
	16.	5-6	Engineering Product Sl.No.C508 (Amended vide Public Notice No. 36
			Dated: 03.10.2000)

1. The description of import item at Sl. No. l(ii) shall be amended (with quantity) to read as under:-

"1(ii)Energy Sources/ - 2626330 K Cal. Fuels(Natural Gas/LNG, NGL(condensate/ gaseous), Naphtha, Light Diesel Oil, Furnace Oil) (Only for plants having captive power plant with facilities installed for use of specific energy sources/ fuels)."

2. The description of import item at Sl. No. 1(iii) shall be amended (with quantity) to read as under:-

"1(iii)Energy Sources/ - 565670 K. Cal. Fuels (Natural Gas/LNG, NGL (condensate/gaseous), Naphtha, High Speed Diesel Oil, Furnace Oil) (for re-heating furnaces in rolling mills, ladle heating & fundish pre-heating)."

- 3. After note No. 3 under the entry, the following notes Nos. 4, 5 & 6 shall be added:-
- "Note:-4.Import of either one or combination of the energy sources/fuels mentioned against S.Nos. 1(ii) & 1(iii) shall be permitted within the overall calorific value, subject to further actual user condition.
- Note:- 5 Quantity of specific fuel(s) in Kgs/Cubic meter/K.Ltr shall be obtained by dividing the K. Cal figure by the net calorific value/heat value of the fuel(s) as detailed below:-

Net Calorific values of Fuels

- 1. Natural Gas 8,400 K.Cal/Cubic Meter
- 2. LNG 11,436 K. Cal/Kg

Public Notice No. 04 Dated: 31.03.2001)

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C1640	Fibreglass Filter	1 No.	1. Fibreglass Filter Cloth	1.02 Sq.yard
	Bags of different		of relevant GSM	/Sq. yard of
	sizes with Snap			cloth in
	Ring made of			export
	stainless steel AISI			product
	301 and other		2. Fibreglass Sewing	0.023 kg
	fittings		Thread	
			3. Stainless Steel Strip	0.025 kg
			AISI 301	

22.	873	Plastic Products	The norm covered by this entry shall be
		S1.No.H-85	substituted by the following:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H-85	Expandable	1 MT	1. Styrene Monomer	956 kgs
	Polystyrene Resin –		2. Pentane (Iso +	83.438 kgs
	General Purpose		Normal)	
	Grade		3. a) Softnal 3118 (Mono	1.4 kg
		i	Acid Diglyceride)	
			b) Softnal 3995	1.52 kg
			(Glyceryl Mono	
			Sterate)	
			c) Tricalcium	3.598 kgs
			Phosphate	
			d) Adwax 165	2.0 kgs
			(Bisamide Waxes)	
u.			e) Adwax 280 (N-N	1.0 kg
			Ethylene Bis	
			Steramide)	
			OR	
		,	4. a) Protective Colloid	0.013 kg
			b) Benzoyl Peroxide	0.00152 kg
			c) Tertiary Butyl	0.00247 kg
			Perbenzote	
			d) Hexabromide	0.0002 kg
			e) Additive 451	0.0022 kg
			f) Polyethylene Wax	0.00096 kg
			g) Alfa Methyl	0.00042 kg
			Styrene Dimmer	
			h) Antistatic Agent	0.0001 kg
			i) Etingal A	0.00016 kg

Note: The chemicals at Sl. 3 (a) to (e) or 4 (a) to (i) can be approved as per the applicant's requirements.

Ī	23.	880	Plastic Products	The norm covered by this entry shall be
			Sl.No.H-119	substituted by the following:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H-119	High Impact	l kg	1. Styrene Monomer	0.9715 kg
	Polystyrene Resin		99%	
			2. Polybutadiene	0.0632 kg
			Rubber	
			3. Plasticizer	0.0116 kg
		(4. Mineral Oil (Liquid	0.0103 kg
			Paraffin)	
			OR	
]	i) Styrene Monomer	0.9470 kg
	,		ii) Polybutadiene	0.8750 kg
		1	Rubber	_
			iii) Mineral (Liquid	0.0221 kg
		1	Paraffin)	

	24.	901	Plastic Products	The norm covere	d by	this	entry	shall	be
١		•	Sl.No.H-230	substituted by the	ollo	ving:-			

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H-230	Polypropylene	100	1. Polypropylene Chips/	105.10 kgs
	Multifilament Yarn	kg	Granules/ Resins	
			2. Master Batch	4.15 kgs
			(Polypropylene Dyed	
		,	Chips/ Relevant	
			Colour Master	
			Batches	
			3. U. V. Stabilizer	0.75 kg
			4. Spin Finish Oil	2.33 kgs

Annexure "B"

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2740	Phenol Modified	l kg	1. Rosin	0.778 kg
	Rosin Ester/ Rosin	,	2. Fumaric Acid	0.024 kg
	ROSIII EStei/ ROSIII		3. Dodecyl Phenol	0.044 kg
	Modified Phenolic		4. Paraformaldehyde	0.053 kg
	Resin (Technical		5. Pentaerythritol6. Para Ocyl Phenol	0.099 kg 0.052 kg

	specification in			
	Acid Values 25			
	max, softening			
	point (R&B) 110° -			
	120°c			
A2741	Gumboro D-78(1 ML)	l ML Vial	 SPF-Chicken Eggs Seed Virus Tryptose Gentamycin Sulphate Redox Stabilser Glass Vials Rubber Stoppers Aluminium Caps 	.19000 Nos .00012 Nos .00079 Gms .00020 Gms .00053 Ltrs. 1.0800 Nos 1.0800 Nos
A2742	Sodium 2 Ethyl Hexyl Sulfate (Active Matter 40+2%)	1 kg	1. 2 Ethyl Hexyl Alcohol 2. Caustic Soda Lye (45%)	0.225 kg 0.155 kg
A2743	Methylol Amino		1. Naphthalene	78.70 kgs
	Resin containing 16% sulfonated MF Resin, 51% sulfonated UF Resins and 14% Naphthalene formaldelyde Condensed product (Tysntan T-6)	Tonne	 Caustic Soda (solid) Formaldehyde (37%) Melamine Urea Sodium Bisulfite 	40.00 kgs 489.00 kgs 83.20 kgs 234.00 kgs 228.00 kgs
A2744	Sodium Starch Glycolate USP-23	l kg	 Native Potato Starch (moisture contents: 15:20%) Monochloro acetic acid Methyl Ethyl ketone 	1.342 kg 0.086 kg 1.00 kg
A2745	2-Amino 4, 2'4 Trichloro Diphenyl Ether (TADE) (Purity 99.5% Min.)	l kg	 2,4 Dichloro Phenol Potassium Hydroxide 	0.862 kg 0.367 kg
A2746	Para Phenylene Diamine 2,5 Disulphonic Acid	1 kg	1. Para Phenylene Diamine	0.500 kg

A2747	6 Nitro 2 Amino Phenol 4 Sulphonic Acid	1 kg	1. Ortho Amino Phenol 0.666 kg
A2748	N Acetyl N-Methyl Para Phenylene Diamine (para Amino-N-Methyl Acetanilide)	1 kg	1. N-Methyl Aniline 1.06 kg
A2749	Structured Phenolic Modified Rosin Ester		1. Rosin 2. Maleic Anhydride 3. Para Tertiary Butylated Phenol 4. Paraformaldehyde 5. Bis Phenol-A 6. Pentaerythritol 7. Vista Oil 8. Dimer Fatty Acid 0.080 kg 0.021 kg 0.094 kg 0.094 kg 0.047 kg 0.114 kg 0.014 kg
A2750	Polybutylene Terephthalate Compound	1 kg	1. Polycarbonate 2. Polybutylene Terephthalate 3. Additives (Heat Stabilizers – Phosphite based, Sulfide based; Light Stabilizers – Benzotriazole based; Stabilizers – Phosphate based, Epoxy based; Anti Oxidants – Phenolic based; Processing Aids – Sterates; Flame Retardant – Sulphonate based, Bromine based; Anti Dripping Agent – PTFE based – SB203, MBS Rubber, SVS Rubber) 4. Pigments (Chromium Oxide, green, Iron Oxide, Carbon Black,

26	THE GAZEITE OF INDIA: EXTRAORDINARY [Part ISec. 1]					
}			Titanium Dioxide,			
			Thiphene Brightner,			
			Anthraquinone - Blue/			
			Green, Quinophtaine	Í		
		j	Yellow, Styrol Yellow,			
			Quinacridone - Red,			
		1	Oerylene – Red, Perylene			
			- Red)			
Note: 1.			halate is based on 37%	1		
	•		6 + - 1% content. In case of	any variation,		
	the quantity shall be c		-			
Note: 2.			ves and Pigments is to be pe	ermitted within		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	the quantities indicate					
A2751	Polycarbonate	1 kg	1. Tris (Di-butylpheneil)	0.00053 kg		
	Compound		Phos	0.045051		
			2. UVA 1577 {2-(4,6)	0.04725 kg		
			diphenyl-1,3,50 Triaz			
			in-2yl) 5-(Hexy) oxyl-	j		
	į		Phenol}	1.000101		
			3. Polycarbonate Powder	1.00219 kg		
			4. Colorants (Relevant) OR	0.00003 kg		
			1. Polycarbonate Resin	1.0430 kg		
			2. Additives (Heat	0.0047 kg		
			Stabilizers – Phosphite			
			based, Light Stabilizers			
		(Benzotriazole based; 			
1			Stabilizers – Epoxy	ł		
			based, Phosphite			
			based; Anti Oxidants			
			 Phenolic based; 	j		
			Processing Aids -			
			Silicone Oil, Sterates;			

1 41/1 1 - 01/2 11	मार्त का राजपत्र : असावारण	
	Flame Retardant – Phosphate based,	
	Sulphonate based,	
	Bromine based; Antı	
	Dripping Agent – PTFE	
	based)	
		0.0018 kg
	3. Pigments (Chromium	0.0016 kg
	Oxide, Green, Iron	
	Oxide, Carbon Black,	
	Titanium Dioxide,	
	Thiophene Brightner,	
	Anthraquinone –	
	Violet/ Green,	
	Quinophtaine Yellow,	
	Styrol Yellow,	
	Quinacridone – Red,	
	Antrapyridone Red	
	Dye, Thio Indigo Dye	
	Compound,	
	Phtalprinone Red Dye,	
	Imide Derivatives)	
	OR	
	1. TNPP (Tris(nonyl	0.00105 kg
	Phenol) Phosphite)	Ŭ
	2. Tinuvin 234 {2-(2H-	0.10500 kg
	Benz-Otriazol-2-yl) -	
	4-6, Bis (1-Methyl-1-	
	Phenylethyl) Phenol)	
	3. Polycarbonate Powder	0 94374 kg
	4. Colorant (Relevant)	0.00021 kg
Note: 1 The Polygorhersts Co	mound is based on 90 5% ±/ 0 5%	

Note: 1. The Polycarbonate Compound is based on 99.5% +/- 0.5% Polycarbonate Resin content. In case of any variation, quantities will be calculated on pro-rata basis.

Note: 2. Combination of various additives and Pigments is to be permitted within the quantities indicated against each.

26				EXTRAORDIVART	I AKI I—SEC. I
A2752	Glass Reinforced	1 kg	1.	Polybutylene	0.597 kg
	Polybutylene			Terephthalate	}
	Terephthalate		2.	Additives (Stabilizers	0.21 kg
	Compound			- Sulfide based,	
				Phosphite based,	
				Epoxy based,	
				Phosphate based;	
				Light Stabilizers -	
				Benzotriazole based;	
				Anti Oxidants –	
				Phenolic based;	
				Processing Aids-	
				Sterates; Flame	
				Retardant –	
				Sulphonate based/	
				Bromine based; Anti	
				Dripping Agent -	
				PTFE based – SB203)	
			3.	Pigments (Chromium	0.019 kg
				Oxide, Green, Iron	
				Oxide, Carbon Black,	
				Titanium Dioxide,	
				Thiphene Brightner,	
				Anthraquinone –	
				Violet/ Green/	
				Yellow/Red, Solvent	}
				Red; Phtalocyanine -	
				Blue/ Green,	
			}	Quinophtaine Yellow,	
				Styrol Yellow,	
			1	Quinacridone - Red,	
			1	Perylene - Red,	
				Methine Orange Dye,	
				Anthrapyridone Red	
		1		Dye, Thio Indigo Dye	
				Compound,	
1	1	•	•	<u>.</u>	. '

[भाग [—खण्ड	1]	भारत का,राज	ापत्र : असाधारण	29			
			Phtaloprinone Red				
			Dye, Imide				
			Derivatives)				
			4. Glass Fibre	0.224 kg			
	• •	-	ate is based on 57% +/- 1%				
	are based on 20% +/- 1	l% conte	nt. In case of any variation,	quantities will			
	be calculated on pro-ra	ta basis.					
Note: 2.	Note: 2. Combination of various additives and Pigments is to be permitted within						
	the quantities indicated against each.						
A2753	Glass Reinforced	l kg	1. Poly Phenylene Oxide	0.310 kg			
	Modified Poly		(PPO)				
	Phenylene Oxide		2. Additives (Heat	0.042 kg			
	(PPO) Compound		Stabilizers – Sulfide				
			based; Light				
			Stabilizers –				
			Benzotriazole based;				
			Anti Oxidants –				
			Phenolic based, Epoxy				
			based Stabilizers;				
			Processing Aids -				
			Sterates; Flame				
	,		Retardant -				
			Phosphate/ Sulphonate				
			based; MBS Rubber,				
		1	SBS Rubber)				
			3. Pigments (Chromium	0.010 kg			
			Oxide, Green, Iron				
			Oxide, Carbon Black,				
			Titanium Dioxide,				
		i	Thiphene Brightner,				
}			Anthraquinone –				
			Violet/ Green/				
			Yellow/ Red, Solvent				
			Red; Phtalocyanine -				
			Blue/ Green,				
	·		-	•			

	Quinophtaine Yellow,	_
	Styrol Yellow,	
	Quinacridone – Red,	
	Perylene – Red,	
	Methine Orange Dye,	
	Anthrapyridone Red	
	Dye, Thio Indigo Dye	
	Compound,	
	Phtaloprinone Red	
	Dye, Imide	
	Derivatives)	
	4. Glass Fibre 0.210 kg	g
	5. High Impact 0.480 kg	_
	Polystyrene	_
Note: 1 The export product input	quantities have been worked out with	Doly

Note: 1. The export product input quantities have been worked out with Poly Phenylene Oxide 30% +/- 1%, High Impact Polystyrene 45% +/- 1% and Glass Fibre 20% +/- 1% content. In case of any variation, quantities will be calculated on pro-rata basis.

Note: 2. Combination of various additives and Pigments is to be permitted within the quantities indicated against each.

	the qualitities intheated		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
A2754	Glass Reinforced	1 kg	1. Polycarbonate Resin 0.898 kg
	Polycarbonate		2. Additives (Stabilizers 0.026 kg
	Compound		- Sulfide based,
			Phosphite based; Light
			Stabilizers –
			Benzotriazole based;
			Stabilisers – Epoxy
			based, Phosphate
			based; Processing
			Aids Silicone Oil,
			Sterates; Flame
			Retardant Phosphite
			based, Bromine based;
			Anti Dripping Agent
			PTFE based – SB203)

[भाग I—ख <u>ाण्ड</u>	1] भारत का रा	गपत्र : असोधारण	31
		Black, Titanium	0.009 kg
		Dioxide)	
		4. Glass Fibre	0.117 kg
	The Polycarbonate Compoun		
	Resin content and 11% +/-		In case of any
1	variation, quantities will be cal	-	
1	Combination or various additi	-	ermitted within
	the quantities indicated against	each.	
A2755	Liquid Printing Ink 1 MT	1. Relevant Solvents,	719.30 kgs
	- P.U. Based - in	namely, Toluene, Iso	
	Black Colour – (For	Propyl Alcohol,	
	Food Grade	Methyl Ethyl Ketone	
	Packaging) Pigment	2. Polyol	86.26 kgs
	content – Minimum	3. Di-Isocyanate	18.80 kgs
	10.5% Solid P.U.	4. Ink Additives	84.06 kgs
	Resin content -	5. Pigment Carbon	105.00 kgs
	Minimum 11.4%	Black	
A2756	Liquid printing Ink 1 MT	1. Relevant Solvents,	619.30 kgs
	- P.U. Based - in	namely, Toluene, Iso	
	White colour – (For	Propyl Alcohol,	
	Food Grade	Methyl Ethyl Ketone,	
	Packaging) Pigment	Ethyl Acetate	
	content - Minimum	2. Polyol	72.30 kgs
	27.8% Solid P.U.	3. Di-Isocyanate	15.80 kgs
	Resin content –	4. Ink Additives	30.41 kg
	Minimum 9.6%	5. Titanium Dioxide	278.00 kgs
A2757	Para Phenylene 1 kg	1 Para Phenylene	
	Diamine 2,5	Diamine	
	Disulphonic Acid		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

32	THE GAZ	ZETTE OF IN	DIA:	EXTRAORDINARY	[Part I—Sec. 1]
A2758	Polyamide Sheet reinforced Flat Belt	1 kg	1.	Synthetic Rubber (Nitrile)	the Rubber
	Made out of Nitrile Rubber Compound				compound in export
			2.	Plasticizer (Thiakol)	0.058 kg/kg of the Rubber
					compound in export
			3.	Processing Aids (A C Polyethylene, Polythylene – Glycol – 4000)	0.01 kg/kg of the Rubber compound content in
			4.	Nylon Yarn 6 Industrial Grade	export 1.05 kg/kg content of
			5.	(410+/- 10 Denier) Polyamide Granules (Ultramid 1c &	Nylon fabric 0.003 kg/kg content in
			6.	Ultramid 6a natural) Polyamide Sheets	export product 1.050 kg/kg content in
			7	Dandina Acant	export product
			7.	Bonding Agent (Resorcinol)	0.015 kg

[भाग I—खण्ड	1]	भारत का राष	गपत्र :	असाधारण	33
A2759	Nylon Fabric with Grooved Black Rubber made out of	l kg	1.	Synthetic Nitrile Rubber	0.525 kg/kg of the Rubber Compound
	Nitrile Rubber Compound				content in the export product
			2.	Thiakol Plasticiser	of the Rubber Compound content in the export product
			3.	Processing Aid (A C Polyethylene Glycol 4000)	0.0105 kg/kg of the Rubber Compound content in the export product
			4.	Nylon 6 Yarn Industrial Grade (410 +/- 10 Denier)	1.10 kg/kg of Nylon Fabric in export product
A2760	Polyanionic Cellulose (containing 85% of Sodium Carboxy Methyl Cellulose)	1 kg	2. 3.	Acetic Acid Acetic Anhydride Soda Ash Caustic Soda Flakes	0.285 kg 0.034 kg 0.207 kg 0.170 kg

Annexure "C"

ENGINEERING PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
C1686	Mineral Insulated Resistance	1 No.	1. RTD Element of relevant specification	1 No.
}	Temperature		*	
	Detector (RTD)			
	Assembly			
C1687	Tungsten Contact	1 kg	1. Tungsten Rod	0.95 kg
	having 55% +/- 2%		2. Abrasive Wheel	3 Nos.
64.500	Tungsten by weight		t op og o	
C1688	Twin Type Shaving		1. CRSS Strips	735 kg
1	System-Disposable	Million	2. ABS	10518 kg
	Razer Blade-3 fixed	pieces	3. Aluminium Strips	63.65 kg
	with Lubra		4. TP Elastomer	3605 kg
			5. GP Polystyrene	1304 kg
			6. Polyox Coagulant	44 kg
			7. Polyox VSRN 750	44 kg
			8. GP Polystrene	38 kg
			9. Polyterafluoro-	0.9 kg
			ethylene	3 Pcs.
			10.Grinding Wheel	
N T 4 TT	V CIE 1 C'	<u> </u>	11. Slitting Sheel	6 Pcs.
	hould not exceed 1% o		rts at Sl. No. 9, 10 and 11 lue of export.	taken together
C1689		1000	1. Halogen Lamp (6 V	1000 Nos.
	Binocular	Nos.	or $12 \text{ V} - 20 \text{ W}$ or 30 V	
	Microscope		W)	
	_		2. Stainless Steel Hard	32 Kgs.
			Wire 1.60 mm	
			3. Stainless Steel Hard	32 Kgs.
			Wire 1.00 mm	
			4. Stainless Steel Hard	32 Kgs.
			Wire 4.00 mm	

[भाग]खण्ड	1]	भारत का रा	जपत्र : असाधारण	35
			5. Step – down transformer/ power	1000 Nos.
			supply Unit input 120	
			V or 240 V output 6 V	
			or 12 V	
1	,		6. Power Cord with Plug	1000 Nos.
			7. On-Off switch	1000 Nos.
	,		8. Relevant Achromatic	1000 Nos.
			objective lens	
			9. Lamp Holder	1000 Nos.
			10.Socket with fuse	1000 Nos.
			11.Polyurethane Paint/	Upto 2% of
			Grease	FOB Value
C1690	Drive Shaft	1 Pair	1. C/V Joint Boot Seal	2 Nos.
Í	Assembly, Front		2. T/P Boot Seal	2 Nos.
	Wheel Drive -		3. Clamps	6 Nos.
	LH/RH without		4. Molykote VN-2461 C	0.25 Kg.
	ABS Ring		Lithium Grease	,
			5. CV Joint Grease	0.25 Kg.
			6. Shaft Ring	2 Nos.
			7. T/P Housing Blank	2 Nos.
			8. C/V Outer Race Blank	2 Nos.
			9. Spider Tripot Joint	2 Nos.
			10.C/V Inner Race	2 Nos.
C1691	Drive Shaft	1 Pair	1. C/V Joint Boot Seal	2 Nos.
	Assembly, Front		2. T/P Boot Seal	2 Nos.
	Wheel Drive -		3. Clamps	6 Nos.
	LH/RH with ABS		4. Molykote VN-2461 C	0.25 Kg.
}	Ring	}	Lithium Grease	
}			5. CV Joint Grease	0.25 Kg.
			6. Shaft Ring	2 Nos.
			7. T/P Housing Blank	2 Nos.
			8. C/V Outer Race Blank	2 Nos.
			9. Spider Tripot Joint	2 Nos.
			10.C/V Inner Race	2 Nos.
			11.ABS Ring	2 Nos.

C1692	Stainless Steel LPG Stove with/ without auto Ignition	1 No.	1.	Stainless Steel Sheet/ Coil of relevant grade	1.15 Kg/ Kg content in the export product
			2.	Gas Valves with/without Ignition Unit	Net to Net with accountability
			3.	Brass Honey Scrap	1.06 Kg/Kg content in export product
1	Note:- If the product is exported without Auto Ignition Unit, the import item No. 2 viz. Gas Valve shall be allowed without Ignition Unit.				
C1693	Hot Forged Steel nuts		1.		1 No.
C1694	Copper Bonded Ground Rods UL approved (0.01 Inches copper coating)	1 Kg	1. 2.	M. S. Bright Bars/ Wire Rods Copper Bar/ Cathodes/ Wire Bars	0.97 kg 0.08 kg